

Table 1

HHV-7	Primers	Probes
	Forward (SEQ ID NO:1) 5' AGCGGTACCTGTAAATCATCCA3'	Standard (SEQ ID NO:3) 5' ACCAGTGAGAACATCGCTCTAACTGGATCA 3'
HHV-8	Reverse (SEQ ID NO:2) 5' AACAGAAACGCCACCTCGAT 3'	Calibrator (SEQ ID NO:4) 5' TAAGCCCTGACCGCACGGGTATAATACTAA 3'
	Primers	Probes
HHV-8	Forward (SEQ ID NO:5) 5' GTCCAGACGATATGTGCGC3'	Standard (SEQ ID NO:7) 5' CATTGGTGTATATAGATCAAGTTCCGCCA3'
	Reverse (SEQ ID NO:6) 5' ACTCCAAATATCGGCCCGG3'	Calibrator (SEQ ID NO:8) 5' ACTATTCCATGCCGGAATTCGAGCATAGTTG3'

(continued)

Copy

Table 1 (continued)

HIV-1	Primers	Probes
	Forward (SEQ ID NO:9) 5' TACTGACGCTCTCGCACC 3'	Standard (SEQ ID NO:11) 5' ATCTCTCTCCTTCTAGCCCTCCGCTAGTCAA 3'
CAMV	Reverse (SEQ ID NO:10) 5' TCTCGACGCAGGACTCG 3'	Calibrator (SEQ ID NO:12) 5' ACTCTCAGCGGCATTCTCCTCACTTCTACT 3'
	Primers	Probes
CAMV	Forward (SEQ ID NO:13) 5' GTCTTGCCGAAGGATAGTGGGA 3'	Standard (SEQ ID NO:15) 5' TGCGTCAATCCCTTACGTCAGTGGAGAT 3'
	Reverse (SEQ ID NO:14) 5' CACGTCTTCAAAGCAAGTGGGA 3'	Calibrator (SEQ ID NO:16) 5' ATCGCTACATGCTAGGCATCTGTGTGC 3'

(continued)

Copy

Table 1 (continued)

	Primers	Probes
Myc. T. 1	Forward (SEQ ID NO:17)	Standard (SEQ ID NO:19)
	5' AGGAGGAGTGGCGCTGATG 3'	5' ACGAGGAGTCGCTGGCCGATCC 3'
	Reverse (SEQ ID NO:18)	Calibrator (SEQ ID NO:20)
	5' ACTCGGCGAGAGCTGCC 3'	5' TCCAGCGTCAGGCGTAGGCAGC 3'
Myc. T. 2	Primers	Probes
	Forward (SEQ ID NO:21)	Standard (SEQ ID NO:23)
	5' AGGCCGAACCCCTGCCCCAG 3'	5' TCGACACATAGGTGAGGTCTGCTACCCACA 3'
	Reverse (SEQ ID NO:22)	Calibrator (SEQ ID NO:24)
	5' GATCGCTGATCCGGCCA 3'	5' ACTACGACTACGGCTGCCGATCGACATCGAT 3'

Copy

Table 2

IIIV-6	Primers	Probes
	Forward (SEQ ID NO:25)	Standard (SEQ ID NO:27)
	5' CAAAGCCAAATTATCCAGAGCG 3'	5' CACCAGACGTCACACCCGAAGGAAT 3'
	Reverse (SEQ ID NO:26)	Calibrator (SEQ ID NO:28)
	5' CGCTAGGTTGAGGATGATCGA 3'	5' TACGCAACGCCAACAGACCTAGCGA 3'
	Calibrator	
	Primer forward (SEQ ID NO:29)	Probe (SEQ ID NO:31)
	5' CCGGAAACCGAACATTACTGAA 3'	5' TACGCAACGCCAACAGACCTAGCGA 3'
	Primer reverse (SEQ ID NO:30)	
	5' TTACGTGAGGATGATCGAGGC 3'	

Copy